

## 9.

### Nařízení,

#### **kterým se mění nařízení č. 4/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterým se vydává krajský regulační řád pro regulaci zdrojů v hlavním městě Praze**

Rada hlavního města Prahy se usnesla dne 3. 4. 2012 vydat podle § 44 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., a § 8 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění zákona č. 92/2004 Sb. a zákona č. 385/2005 Sb., toto nařízení:

#### Čl I

Nařízení č. 4/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterým se vydává krajský regulační řád pro regulaci zdrojů v hlavním městě Praze, se mění takto:

1. V příloze č. 1 bod 2 zní:

„2. Řídícím pracovištěm je Magistrát hlavního města Prahy. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý a pro suspendované částice PM10 se regulují stacionární zdroje. Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují stacionární a mobilní zdroje.“

2. V příloze č. 1 bod 2.1 zní:

„2.1. Vydávání signálu upozornění a signálu regulace zdrojům znečišťování ovzduší bude zabezpečováno nepřetržitě v zimním období od 1. 10. běžného roku do 31. 3. následujícího roku pro oxid siřičitý a oxid dusičitý a nepřetržitě po dobu celého kalendářního roku pro suspendované částice PM10. Kontrolu provádění regulačních opatření provádí Magistrát hlavního města Prahy, Česká inspekce životního prostředí ve spolupráci s Policií České republiky a Městskou policií hlavního města Prahy.“

3. V příloze č. 1 bod 3.1 zní:

„3.1. Podmínky vyhlášení a odvolávání signálů krajského regulačního řádu:

- a) Signál upozornění při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého  $250 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  ve třech po sobě následujících hodinách nebo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého  $200 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  ve třech po sobě následujících hodinách, přičemž trend hodinových koncentrací těchto znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně

- 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého vyhodnocují z časových řad hodinových koncentrací.
- b) Signál regulace při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu siřičitého  $500 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  ve třech po sobě následujících hodinách nebo k překročení hodinového průměru koncentrace oxidu dusičitého  $400 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  ve třech po sobě následujících hodinách, přičemž trend hodinových koncentrací těch znečišťujících látek, pro něž byl překročen zvláštní imisní limit, je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého vyhodnocují z časových řad hodinových koncentrací.
- c) Signál upozornění při překročení zvláštního imisního limitu pro suspendované částice PM10 se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení 24 hodinového průměru koncentrace suspendovaných částic PM10  $100 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , přičemž trend hodinových koncentrací je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě suspendovaných částic PM10 vyhodnocují z časových řad klouzavých 12 hodinových průměrů hodinových koncentrací.
- d) Signál regulace při překročení zvláštního imisního limitu pro suspendované částice PM10 se vyhláší a předává subjektům uvedeným v bodě 12 v případě, že byly zjištěny nepříznivé rozptylové podmínky, bylo předpovězeno jejich další trvání a došlo k překročení 24 hodinového průměru koncentrace suspendovaných částic PM10  $150 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , přičemž trend hodinových koncentrací je za posledních 6 hodin rostoucí alespoň na jedné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy a současně se předpokládá, že tato imisní situace bude trvat nejméně 8 následujících hodin. Trendy koncentrací se v případě suspendovaných částic PM10 vyhodnocují z časových řad klouzavých 12 hodinových průměrů hodinových koncentrací.
- e) Signál upozornění nebo signál regulace pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý se odvolává v případě, že na žádné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy není překročen zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá nepřetržitě alespoň 12 hodin a není na základě meteorologické předpovědi očekáváno zhoršení rozptylových podmínek nebo obnovení meteorologických podmínek podmiňujících vysoké koncentrace v průběhu 48 hodin, následujících po poklesu koncentrací pod hodnoty zvláštních imisních limitů. Časový interval 12 hodin v případě oxidu siřičitého a oxidu dusičitého se zkracuje až na 3 hodiny v případě, že rozptylové podmínky nelze označit jako nepříznivé a podle meteorologické předpovědi je téměř vyloučeno, že v průběhu nejbližších 48 hodin nepříznivé rozptylové podmínky nebo meteorologické podmínky podmiňující vysoké koncentrace opět nastanou.
- f) Signál upozornění nebo signál regulace pro suspendované částice PM10 se odvolává v případě, že na žádné měřicí stanici reprezentativní pro území hlavního města Prahy není překročen zvláštní imisní limit, přičemž tento stav trvá

nepřetržitě alespoň 24 hodin a není na základě meteorologické předpovědi očekáváno zhoršení rozptylových podmínek nebo obnovení meteorologických podmínek podmiňujících vysoké koncentrace v průběhu 48 hodin, následujících po poklesu koncentrací pod hodnoty zvláštních imisních limitů.“

4. V příloze č. 1 v bodě 4 písm. a) se číslo „11“ nahrazuje číslem „12“.

5. V příloze č. 1 v bodě 6 se v uvozující větě číslo „14“ nahrazuje číslem „15“.

6. V příloze č. 1 v bodě 6 písmeno a) zní:

„a) diplomatického sboru s registrační značkou bílé barvy s modrými písmeny obsahující dvojici písmen CD nebo XX,“.

7. V příloze č. 1 v bodě 9.1 se číslo „12“ nahrazuje číslem „13“ a text „os.ks@cityofprague.cz“ se nahrazuje textem „os.ks@praha.eu“.

8. V příloze č. 1 bod 10 zní:

„10. a) Při vyhlášení signálu regulace pro oxid siřičitý se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

<b>Název a adresa provozovny</b>	<b>Identifikační číslo provozovny</b>	<b>Provozovatel</b>
Ministerstvo vnitra ČR, Pelléova, Praha 6 - kotelna	730100221	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 3, Praha 7
Pražská teplárenská a.s., Teplárenská 1, Praha 10 – teplárna Malešice II – černé uhlí	732450119	Pražská teplárenská a. s., Partyzánská 1/7, Praha 7

b) Při vyhlášení signálu regulace pro oxid dusičitý se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

<b>Název a adresa provozovny</b>	<b>Identifikační číslo provozovny</b>	<b>Provozovatel</b>
Ministerstvo vnitra ČR, Pelléova, Praha 6 - kotelna	730100221	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 3, Praha 7
Pražská teplárenská a. s., Teplárenská 1, Praha 10 – teplárna Malešice II – černé uhlí	732450119	Pražská teplárenská a. s., Partyzánská 1/7, Praha 7
Pražské služby a. s., Průmyslová, Praha 10 – ZEVO Malešice	732450779	Pražské služby a. s., Pod Šancemi 444/1, Praha 9
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, Praha 5 – spalovna nebezpečného odpadu	728950831	SITA CZ, a. s., Španělská 10, Praha 2

c) Při vyhlášení signálu regulace pro suspendované částice PM10 se regulují v souladu s příslušnými regulačními řády následující stacionární zdroje:

Název a adresa provozovny	Identifikační číslo provozovny	Provozovatel
KARE Praha, s. r. o., K Holému vrchu, Praha 5 – drcení kameniva	119800982	KARE Praha, s. r. o., Mezi Vodami 168/37, Praha 4
Agma, a. s., Kolbenova 159, Praha 9 – slévárna neželezných kovů	731280551	Agma, a. s., Kolbenova 159, Praha 9
Avia Ashok Leyland Motors, s. r. o., Beranových 140, Praha 9	731430839	Avia Ashok Leyland Motors, s. r. o., Beranových 140, Praha 9
Českomoravský cement a. s. – cementárna Radotín	738620091	Českomoravský cement a. s., Mokrá 359
Kámen Zbraslav, spol. s r. o., Žitavského 1178, Praha 5 – lom Zbraslav	310010632	Kámen Zbraslav, spol. s r. o., Žitavského 1178, Praha 5

Ke změnám názvu zdrojů nebo změnám provozovatelů uvedených výše, k nimž dojde po dni účinnosti tohoto nařízení a při nichž je provoz zdroje zachován, se nepřihlíží.“

9. V příloze č. 1 se za bod 10 vkládá nový bod 11, který zní:

„11. Seznam měřících stanic reprezentativních pro hlavní město Praha, které mají vliv na vyhlášení signálu upozornění nebo regulace

Reprezentativní stanice	Kód stanice	Sledované znečišťující látky
Praha 1 – nám. Republiky	AREPA	NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 2 – Riegrovy sady	ARIEA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 4 – Braník	ABRAA	NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 4 - Libuš	ALIBA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 5 - Mlynářka	AMLYA	NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 5 - Stodůlky	ASTOA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 6 - Suchdol	ASUCA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 6 - Veleslavín	AVELA	NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 8 - Kobylisy	AKOBA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 9 - Vysočany	AVYNA	NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 10 - Průmyslová	APRUA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10
Praha 10 - Vršovice	AVRSA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM10

Dosavadní body 11 až 14 se označují jako body 12 až 15.

10. V příloze č. 1 v bodě 12 se slova

„Odbor public relations Magistrátu hlavního města Prahy – odd. tiskové  
 Odbor sociální péče a zdravotnictví Magistrátu hlavního města Prahy  
 Odbor uměleckých škol, mládeže a tělovýchovy Magistrátu hlavního města Prahy  
 Ústav dopravního inženýrství hlavního města Prahy  
 Centrum dopravních informací Praha

SPT TELECOM  
Reuters Ltd. o.s.  
Prima televize  
TV Praha  
Cable Plus  
Radio Vox  
Večerník Praha“  
zrušují.

11. V příloze č. 1 v bodě 12 se doplňují slova  
„Odbor komunikace Magistrátu hlavního města Prahy  
Odbor zdravotnictví, sociální péče a prevence Magistrátu hlavního města Prahy  
Odbor školství, mládeže a tělovýchovy Magistrátu hlavního města Prahy  
Prima family  
UPC Česká republika  
Dopravní info.cz“.
  12. V příloze č. 1 v bodě 14 písmeno b) zní:  
„b) druh zvláštního imisního limitu, který byl překročen (signál upozornění  
nebo signál regulace, znečišťující látka),“.
  13. V příloze č. 1 v bodě 14 písmeno d) zní:  
„d) dotčená území,“.
  14. V příloze č. 3 v bodě 1 se v nadpisu slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  15. V příloze č. 3 v bodě 1.1 písm. a) se slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  16. V příloze č. 3 v bodě 1.1 se v poslední větě slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  17. V příloze č. 3 v bodě 2 se slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  18. V příloze č. 3 v bodě 3 se v nadpisu slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  19. V příloze č. 3 v bodě 3 se písmeno d) zrušuje.
  20. V příloze č. 3 se bod 4 zrušuje.
- Dosavadní body 5 až 8 se označují jako body 4 až 7.
21. V příloze č. 3 v bodě 4 písm. a) se slovo „životního“ nahrazuje slovem „ochrany“.
  22. V příloze č. 3 v bodě 4 písm. d) se číslo „11“ nahrazuje číslem „12“ a číslo „12“ se nahrazuje číslem „13“.
  23. V příloze č. 3 v bodě 4 písm. e) se číslo „11“ nahrazuje číslem „12“.

## Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 15. května 2012

Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc., v. r.  
primátor hlavního města Prahy

RNDr. Tomáš Hudeček, Ph. D., v. r.  
první náměstek primátora hlavního města Prahy